



Ελληνική  
Ζιζανιολογική  
Εταιρία

17<sup>ο</sup> ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

2η Αναγγελία

# “Ζιζανιολογία – Γεωργία – Αστικό Πράσινο”

22, 23 & 24 Νοεμβρίου 2012

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

## ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ:

1. Επισκοπήσεις-Νέα Είδη ζιζανίων
2. Βιολογία-Φυσιολογία-Οικολογία ζιζανίων
3. Ανθεκτικότητα ζιζανίων στα ζιζανιοκτόνα
4. Ανταγωνισμός-Αλληλοπάθεια ζιζανίων
5. Καινοτόμα συστήματα αντιμετώπισης ζιζανίων
6. Ολοκληρωμένη-Βιολογική αντιμετώπιση ζιζανίων
7. Νέα ζιζανιοκτόνα
8. Ζιζάνια και Αστικό Πράσινο, Διαχείριση ανεπιθύμητης βλάστησης, Διαμόρφωση εξωτερικών χώρων
9. Άλλα θέματα

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ:

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| 1. Αφεντούλη Α.       | 10. Καρκάνης Α.  |
| 2. Βασιλάκογλου Ι.    | 11. Κατή Β.      |
| 3. Βυζαντινόπουλος Σ. | 12. Κωτούλα Ε.   |
| 4. Γιαννοπολίτης Κ.   | 13. Λόλας Π.     |
| 5. Γισόπουλος Θ.      | 14. Οικονόμου Γ. |
| 6. Δαμαλάς Χ.         | 15. Πασπάτης Ε.  |
| 7. Δήμας Χ.           | 16. Τραυλός Η.   |
| 8. Ελευθεροχωρινός Η. | 17. Χάχαλης Δ.   |
| 9. Ευθυμιάδης Π.      |                  |

Στην τρίτη Αναγγελία (Σεπτέμβριος 2012):

\* Ανακοίνωση του προγράμματος του Συνεδρίου

Πληροφορίες: 1) Δ. Χάχαλης, τηλ. 2108180375, e-mail: d.chachalis@bpi.gr  
2) Η. Τραυλός, τηλ. 210 5294483, e-mail: travlos@aua.gr



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ)

[ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ, ΜΕΧΡΙ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ]

**ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ  
ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ**

Δ. Χάχαλης<sup>1</sup> και Η. Τραυλός<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Εργαστήριο Ζιζανιολογίας, Αθήνα.

<sup>2</sup> Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Εργαστήριο Γεωργίας, Αθήνα.

Email: [d.chachalis@bpi.gr](mailto:d.chachalis@bpi.gr)

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ [Μέχρι 200 λέξεις]

Λέξεις Κλειδιά:

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
2. ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ
3. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ
4. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ahrens, W.H. 1994. Relative costs of a weed-activated versus conventional sprayer in Northern Great Plains fallow. *Weed Technology* 8: 50-57.

Berti, A., F. Bravin and G. Zanin. 2003. Application of decision-support software for post-emergence weed control. *Weed Science* 51: 618-627.

Blackshaw, R.E., L.J. Molnar, D.F. Chevalier and C.W. Lindwall. 1998. Factors affecting the operation of the weed-sensing Detectspray system. *Weed Science* 46: 127-131.

Chachalis, D., V. Kati, I. Travlos and K. Machera. 2009. EcoPest: Sustainable use of herbicides in a pilot area in Kopaida, Greece. 2nd International Conference on «Novel and sustainable weed management in arid and semi-arid agro-ecosystems». Santorini 7-10 September 2009.

Ford, A.J., P.A. Dotray, J.W. Kelling, J.B. Wilkerson and L.V. Gilbert. 2007. Site-specific weed management in cotton using the WebHADSS™. Proceedings of Beltwide cotton conference, 9-12 Jan 2007, New Orleans, LA, US.

Gerhards, R., M. Sokefeld, C. Timmermann and W. Kuhbauch. 2002. Site-specific weed control in maize, sugar beet, winter wheat, and winter barley. *Precision Agriculture* 3: 25-35.

Hanks, J. E. 1996. Smart sprayer selects weeds for elimination. *Agricultural Research*, 44 (4): 15.

Hanks, J.E. and J.L. Beck. 1998. Sensor-controlled hooded sprayer for row crops. *Weed Technology* 12: 308-314.